5-2-15

Translation

PATENT COOPERATION TREATY

PCT Application PCT/JP2002/0

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Application	(= 01 Inficie 30 and	. Kule 70)
Applicant's or agent's file reference	For	
CRL-PCT-004	FOR FURTHER ACTION	SeeNotificationofTransmittalofInternational Prelimin Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/JP02/09327	International filing date (day/m	onthémail Di
International Patent Classic		onth/year) Priority date (day/month/year)
International Patent Classification (IPC) or na H04B 1/713	tional classification and IPC	,
1. This international preliminary examina and is transmitted to the applicant acco 2. This REPORT consists of a total of	tion report has been prepared by rding to Article 36. 5 sheets, including to by ANNEXES, i.e., sheets of the is report and/or sheets containing ministrative Instructions under the formula of the sheets.	NDENT ADMINISTRATIVE INSTITUTION this International Preliminary Examining Authority this cover sheet. I description, claims and/or drawings which have been a rectifications made before this Authority (see Rule PCT).
III Non-establishment of opi	nion with regard to novelty, inve	ntive step and industrial applicability
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		
citations and explanations	Article 35(2) with regard to nov supporting such statement	elty, inventive step or industrial applicability;
VI Certain documents cited		applicating;
VII Certain defects in the intern	national annlication	
VIII Certain observations on the	international - · ·	
	application	
te of submission of the demand		
	Date of complete	tion of this report
31 March 2003 (31.03.03)		
ne and mailing address of the IPEA/JP		15 July 2003 (15.07.2003)
or me it EWIN	Authorized offic	er
simile No.		1
	Telephone No.	

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

1		
	1	tional application No.
ı		PCT/ID02/002

I.	I. Basis of the report					
1.	With	regard to	o the elements of the international applic	cation:*		
İ		the inte	ernational application as originally filed			
	\boxtimes	the des	scription:			
		pages	•	1-7		, as originally filed
		pages				, as originally fried
		pages			, filed with the letter of	, mod with the domain
	\square	the clai	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		•	
		pages		2267		
		pages		2,3,6,7	on omended (to not be	, as originally filed
l		pages				er with any statement under Article 19
		pages	1,4,5,8		filed with the letter of	, filed with the demand 07 July 2003 (07.07.2003)
1	\square	41			, filed with the letter of	07 July 2003 (07.07.2003)
		the drav	wings:			
		pages		1/4,2/4,4/4	ļ.	, as originally filed
		pages	2/4			, filed with the demand
	_	pages	3/4		, filed with the letter of _	07 July 2003 (07.07.2003)
		the seque	ence listing part of the description:			
		pages				, as originally filed
		pages				, filed with the demand
		pages			, filed with the letter of _	
2.		the lang	o the language, all the elements marked hal application was filed, unless otherwis its were available or furnished to this Aut guage of a translation furnished for the puguage of publication of the international guage of the translation furnished for the.	thority in the fourposes of integration (u	ollowing language ernational search (under Rander Rule 48.3(b)).	which is: ule 23.1(b)).
3.	With prelia	regard minary ex	to any nucleotide and/or amino aci kamination was carried out on the basis o	or the sequence	disclosed in the internate listing:	tional application, the international
	contained in the international application in written form.					
	Ħ	filed together with the international application in computer readable form.				
	Ħ		ed subsequently to this Authority in writt			
	Ħ		ed subsequently to this Authority in com			
		micinal	atement that the subsequently furnish tional application as filed has been furnis	shed.		
		been fu	tement that the information recorded irnished.	in computer r	eadable form is identical	to the written sequence listing has
4.		The am	endments have resulted in the cancellation	on of:		
			he description, pages			
			he claims, Nos.			
			he drawings, sheets/fig			
5.		This rep	ort has been established as if (some of) he disclosure as filed, as indicated in the	the amendmen	nts had not been made, sin I Box (Rule 70.2(c)).**	nce they have been considered to go
•		cement si s report 0.17).	heets which have been furnished to the r as "originally filed" and are not an	receiving Offic nexed to this	e in response to an invita report since they do no	tion under Article 14 are referred to t contain amendments (Rule 70.16
**,	iny re	eplaceme.	nt sheet containing such amendments mu	ust be referred	to under item 1 and annex	sed to this report.
						•

INTERNATIONAL PRICEINARY EXAMINATION REPORT

Interna	tional application No.
	PCT/JP02/09327

īv	Lack of unity of invention	
1.	In response to the invitation to restrict or pay additional fees the applicant has:	
	restricted the claims.	
	paid additional fees.	
	paid additional fees under protest.	
	neither restricted nor paid additional fees.	
2.	This Authority found that the requirement of unity of invention is not complied with and chose, according to Rule 68.1, not to invite the applicant to restrict or pay additional fees.	
3.	This Authority considers that the requirement of unity of invention in accordance with Rules 13.1, 13.2 and 13.3 is complied with.	
	not complied with for the following reasons:	
I. 7 trai	he subject matters of claims 1-3 and 5-7 relate to frequency-hopping radio communication in which one smitting station transmits a reference local oscillation signal.	
osc	The subject matters of claims 4 and 8 relate to frequency-hopping radio communication in which each of ral radio communication terminals transmits a frequency-hopping radio modulated signal and a local illation signal simultaneously. It is not considered that these two inventions are a group of inventions so linked as to form a single eral inventive concept.	
	•	
		l
		١
4. (i	onsequently, the following parts of the international application were the subject of international preliminary examination a establishing this report:	
	all parts.	
	the parts relating to claims Nos	

tatement			
Novelty (N)	Claims	. 1-8	YE
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-8	YE
	Claims		NC
Industrial applicability (IA)	Claims	1-8	YE
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP, 2000-332678, A (Kokusai Electric Co., Ltd.), 30 November, 2000 (30.11.00)

Document 2: JP, 2000-13342, A (Omron Corp.), 14 January, 2000 (14.01.00)

Document 3: "Proposal of Millimeter-wave Self-heterodyne Communication System," (Yozo Shoji), Technical Report of IEICE, 29 June, 2000 (29.06.00), RCS2000-30, pages 1-8

Document 4: "A Study concerning Millimeter-wave Self-heterodyne Communication System Using Double Side Band Transmission (in Japanese)," (Yozo Shoji, et al.), 2001 Communications Society Conference of the Institute of Electronics, Information and Communication Engineers, 29 August, 2001 (29.08.01), B-5-225, page 511

Document 5: "Millimeter-wave Ad Hoc Radio Access System: (I) Outline of Development (in Japanese)," (Yozo Shoji, et al.), 2002 General Conference of the Institute of Electronics, Information and Communication Engineers, 7 March, 2002 (07.03.02), B-5-332, page 783

Document 6: "Millimeter-wave Ad Hoc Radio Access System: (3) Multi-carrier Synchronization Hopping Multiplex System (in Japanese)," (Yozo Shoji, et al.), 2002 General Conference of the Institute of Electronics, Information and Communication Engineers, 7 March, 2002 (07.03.02), B-5-334, page 785

Document 7: "Millimeter-wave Ad Hoc Radio Access System: (4) IF Self-heterodyne System RF Front End (in Japanese)," (Yozo Shoji, et al.), 2002 General Conference of the Institute of Electronics, Information and Communication Engineers, 7 March, 2002 (07.03.02), B-5-335, page 786

Supplemental Box

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: V.2

Claims 1-3 and 5-7

Document 1 describes a system in which respective radio devices perform communication by frequency-hopping in adaptation to the timing signals received from GPS satellites.

Document 2 describes that (1) a transmitter transmits a local oscillation signal together with a transmission signal, and (2) a receiver re-generates a local oscillation signal in adaptation to the received local oscillation signal, for performing communication thereby.

However, none of the documents cited in the ISR describes (1) the constitution in which an intermediate frequency band modulated signal from an intermediate frequency band modulating and demodulating section that modulates a transmitted signal and demodulates a received signal using a frequency-hopping system is further multiplied by a local oscillation signal, to produce and transmit a radio modulated signal, or (2) the constitution in which the received radio modulated signal is multiplied by a local oscillation signal, to produce a down-converted intermediate frequency band demodulated signal that is then demodulated in the intermediate frequency band modulating and demodulating section. These constitutions are not considered to be obvious either.

Claims 4 and 8

Document 6 describes a millimeter-wave ad hoc radio access system employing a frequency-hopping system as a multiplex system.

Documents 3-5 and 7 respectively describe that (1) a local signal is transmitted simultaneously with a millimeter-wave band modulated signal, and (2) a receiver performs the squared-detection of both the signals, to obtain a desired intermediate frequency band modulated signal. Documents 5 and 7 respectively further describe that the system is used in a millimeter-wave ad hoc radio access system.

However, none of the documents cited in the ISR describes (1) the constitution in which not only a frequency-hopping radio modulated signal of an obtained single side band or double side band, but also an output signal of a hopping synthesizer used as a local oscillation signal is amplified by an amplifier without being passed through a bandpass filter, and subsequently transmitted, or (2) the constitution in which (a) a down-converted local oscillation signal component and a modulated signal component are extracted and (b) the component obtained by multiplying the two signal components is produced to produce a desired second intermediate frequency band modulated signal. These constitutions are not considered to be obvious either.

特 笛 協 力 条 約

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

REC'D	0.1	AUG 2003
WIPO)	PCT

出願人又は代理人 の書類記号 CRL-PCT-004		今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。					
国際出願都	号 P02/09327	国際出願日 (日.月.年) 12.09.02 優先日 (日.月.年)					
国際特許分	国際特許分類 (IPC) Int. Cl. ' H04B1/713						
出願人(5	・ 出願人(氏名又は名称) 独立行政法人通信総合研究所						
1. 国際	1. 国際予備審査機関が作成したこの国際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。						
2. 50	国際予備審査報告は、この	表紙を含めて全部で5 ページからなる。					
	区 この国際予備審査報告には、附属書類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審査機関に対してした訂正を含む明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付されている。 (PCT規則70.16及びPCT実施細則第607号参照) この附属書類は、全部で4 ページである。						
3. 20	3. この国際予備審査報告は、次の内容を含む。						
I	I × 国際予備審査報告の基礎						
п	優先権	·					
ш	Ⅲ						
īV	※ 発明の単一性の欠如						
v	区 PCT35条(2)に期の文献及び説明	定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため					
VI	□ ある種の引用文献						
VII VII	国際出願の不備						
VIII	□ 国際出願に対する意	見 記					

国際予備審査の請求告を受理した日 31.03.03	国際予備審査報告を作成した日 15.07.03
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 土居 仁士 電話番号 03-3581-1101 内線 3555



国際出願番号 PCT/JP02/09327

I. 国際予備審査報告の基礎 					
1. この国際予備審査報告は下記の出願勘類に基づいて作成された。(法第6条(PCT14条)の規定に基づく命令に 応答するために提出された差し替え用紙は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。 PCT規則70.16,70.17)					
出願時の国際出願書類					
区 明細書 第 1-7 ページ、 明細書 明細書 第 ページ、 ページ、 ページ、 ページ、 ページ、 ページ、 ページ、 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求勘と共に提出されたもの 付の魯簡と共に提出されたもの				
※ 請求の範囲 第 2, 3, 6, 7 項、 請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 項、 請求の範囲 第 1, 4, 5, 8 項、	出願時に提出されたもの PCT19条の規定に基づき補正されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの _07.07.03 付の書簡と共に提出されたもの				
図面 第 1/4, 2/4, 4/4 ページテ図 図面 第 ページテ図 図面 第 3/4 ページテ図	、 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの				
明細書の配列表の部分 第 ページ、明細書の配列表の部分 第 ページ、明細書の配列表の部分 第 ページ、明細書の配列表の部分 第 ページ、	出願時に提出されたもの 国際予備審査の請求書と共に提出されたもの 				
2. 上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を除くほか、、	この国際出願の言語である。				
上記の書類は、下記の言語である	ある。				
□ 国際調査のために提出されたPCT規則23.1(b)に □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の曾語 □ 国際予備審査のために提出されたPCT規則55.2ま					
3. この国際出願は、ヌクレオチド又はアミノ酸配列を含ん [*]	でおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。				
□ この国際出願に含まれる審面による配列表 □ この国際出願と共に提出された磁気ディスクによる	· 配列表				
出願後に、この国際予備審査(または關査)機関に					
□ 出願後に、この国際予備審査(または調査)機関に □ 出願後に、出別は、ままによる配別は出版的にない。					
書の提出があった	おる国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述とよる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出				
4. 補正により、下配の啓類が削除された。					
	ージ/図				
5. 二 この国際予備審査報告は、補充欄に示したように、補れるので、その補正がされなかったものとして作成し記1. における判断の際に考慮しなければならず、本	た。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は上				



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP02/09327

IV.	3	8明の単一性の欠如
1.	81	青求の範囲の減縮又は追加手数料の納付の求めに対して、出願人は、
[請求の範囲を減縮した。
[×	追加手数料を納付した。
[追加手数料の納付と共に異議を申立てた。
[J	請求の範囲の減縮も、追加手数料の納付もしなかった。
2 [国際予備審査機関は、次の理由により発明の単一性の要件を満たしていないと判断したが、PCT規則68.1の規定 に従い、請求の範囲の減縮及び追加手数料の納付を出願人に求めないこととした。
3.	9	国際予備審査機関は、PCT規則13.1、13.2及び13.3に規定する発明の単一性を次のように判断する。
[満足する。
[×	以下の理由により満足しない。
		I. 請求の範囲1-3, 5-7は、一つの送信局が基準局部発信信号を送信 する周波数ホッピング無線通信に関するものである。
		Ⅱ. 請求の範囲4,8は、複数の無線通信端末のそれぞれにおいて、周波数ホッピング無線変調信号と局部発信信号を同時に伝送する周波数ホッピング無線通信に関するものである。
		そして、これらの2つの発明群が単一の一般的概念を形成するように関連 している一群の発明であるとは認められない。
		·
		·
		•
4.		したがって、この国際予備審査報告告を作成するに際して、国際出願の次の部分を、国際予備審査の対象にした。
	×	すべての部分
		請求の範囲 に関する部分



国際出願番号 PCT/JP02/09327

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性に 文献及び説明	こついての法第12名	条 (PCT35条(2)) に5	定める見解、それを裏付ける	
1. 見解				
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1-8		
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-8		
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-8		
				
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7) 				
文献1: JP 2000-332 2000. 11. 30	678 A (国	際電気株式会社)		
文献2: JP 2000-133 2000. 01. 14	42 A (オム	ロン株式会社)		
文献 3: Yozo SHOJI "Proposal of Millimeter-wave Self-heterodyne Communication System" Technical report of IEICE, RCS2000-30, 2000.06.29 pp. 1-8				
文献4: 荘司洋三(外2名) 「ネステムに関する一検討」2001 5, 2001.08.29, p.511	両側帯波伝送を 1 年電子情報通	用いるミリ波自己 信学会通信ソサイ	ヘテロダイン通信シ エティ大会, B-5-22	
文献5: 荘司洋三(外8名) 「 の概要ー」2002年電子情報	ミリ波アドホッ 通信学会総合大	ク無線アクセスシ 会, B-5-332, 200	ステムー(1)開発 2.03.07, p.783	
文献6:荘司洋三(外5名)「ミチキャリア同期ホッピング多重フ334, 2002.03.07, p.785	ミリ波アドホッ 方式ー」200	ク無線アクセスシ 2年電子情報通信	ステムー(3)マル 学会総合大会, B-5-	
文献7: 荘司洋三(外5名) 「き自己ヘテロダイン方式RFフロン会, B-5-335, 2002.03.07, p.78	ントエンドー」	ク無線アクセスシ 2002年電子情	ステムー(4) I F 報通信学会総合大	



補充欄 (いずれかの欄の大きさが足りない場合に使用すること)

V 欗の続き 第

請求の範囲

1-3、

5-7

について

文献1には、GPS衛星から受信したタイミング信号に合わせて、各無線装置が周波数ホッピングにより通信を行うシステムが記載されている。 文献2には、送信機が局部発信信号を送信信号と共に送信し、受信機が受信した局

部発信信号に合わせて局部発信信号を再生し、それにより通信を行うことが記載され ている。

周波数ホッピング方式を用いて送信信号を変調しかつ受信信号を復 しかしながら、 調する中間周波数帯変復調部からの中間周波数帯変調信号に対して、さらに局部発振信号と乗積することにより無線変調信号を生成して送信する点、受信した無線変調信 号に局部発振信号を乗積することでダウンコンバートされた中間周波数帯復調信号を 生成して、その後に、中間周波数帯変復調部において復調する点については、国際調 **査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず自明でもない。**

請求の範囲4、8について

文献6には、多重化方式として周波数ホッピング方式を採用したミリ波アドホック 無線アクセスシステムが記載されている。

文献3-5,7には、ローカル信号をミリ波帯変調信号と同時に送信し、受信機では両信号を二乗検波することにより所望の中間周波数帯変調信号を得ることが記載さ れており、文献5,7には、さらに、そのシステムをミリ波アドホック無線アクセスシステムに利用することが記載されている。

しかしながら、得られる単側帯波もしくは両側帯波の周波数ホッピング無線変調信 号のほかに局部発振信号として使用したホッピングシンセサイザの出力信号を、帯域 濾波器を通すことなく増幅器で増幅した後送信する点、ダウンコンバートされた局部 発振信号成分と変調信号成分を抽出し、この二つの信号成分の乗積成分を生成することで所望の第2の中間周波数帯変調信号を生成する点については、国際調査報告に引用されたいずれの文献にも記載されておらず自明でもない。

請求の範囲

1. (補正後) 複数の無線通信端末間で周波数ホッピング方式の通信を行う無線通信方法において、

1つの送信局が基準局部発振信号を送信し、

前記複数の無線通信端末はそれぞれ、中間周波数帯変復調部において 周波数ホッピング方式を用いて送信信号を変調しかつ受信信号を復調し 、かつ、

前記複数の無線通信端末はそれぞれ、前記送信局からの前記基準局部 発振信号を受信し、これを増幅、帯域濾波した後、注入同期発振器また は増幅器によって基準局部発振信号を再生し、これを送信機能および受 信機能で使用する局部発振信号として用いて、

前記中間周波数帯変復調部からの中間周波数帯変調信号を局部発振信号と乗積することにより無線変調信号を生成して送信すると共に、

無線変調信号に局部発振信号を乗積することでダウンコンバートされた中間周波数帯復調信号を生成して、前記中間周波数帯変復調部において復調する

ことを特徴とする周波数ホッピング無線通信方法。

- 2. 前記基準局部発振信号のみを送信するための1つの送信局が設けられる請求の範囲第1項に記載の周波数ホッピング無線通信方法。
- 3. 前記複数の無線通信端末の内の1つが、基地局または親局となって自局で用いる局部発振信号を無線変調信号と併せて送信し、子局となる他の無線通信端末の各々は、前記基地局または親局が送信する基準局部発振信号を受信する請求の範囲第1項に記載の周波数ホッピング無線通信方法。
- 4. (補正後) 複数の無線通信端末間で周波数ホッピング方式の通信を行う無線通信方法において、

前記複数の無線通信端末において、送信部は、中間周波数帯で生成された変調信号と、ホッピングパターン発生器によって制御されるホッピ

ングシンセサイザで得た周波数ホッピング信号とをミキサに入力して、 周波数がホッピングする無線信号を取得し、

これによって得られる単側帯波もしくは両側帯波の周波数ホッピング 無線変調信号のほかに局部発振信号として使用したホッピングシンセサ イザの出力信号を、帯域濾波器を通すことなく増幅器で増幅したのち、 アンテナより送信し、

前記無線通信端末の受信部は、希望する受信波に相当する周波数ホッピングパターンに固定周波数オフセットを付加したパターンで周波数ホッピングする局部発振信号で受信信号を第1中間周波数帯信号へダウンコンバートした後、これを帯域濾波器に通すことでダウンコンバートされた局部発振信号成分と変調信号成分の二つの信号成分を抽出し、この二つの信号成分の乗積成分を生成することで所望の第2の中間周波数帯変調信号を再生する、

ことを特徴とする周波数ホッピング無線通信方法。

5. (補正後) 複数の無線通信端末間で周波数ホッピング方式の通信を行う無線通信システムにおいて、

基準局部発振信号を送信する1つの送信局と、周波数ホッピング方式を用いて送信信号を変調しかつ受信信号を復調する中間周波数帯変復調部をそれぞれが有する複数の無線通信端末と、を備え、

前記複数の無線通信端末はそれぞれ、前記送信局からの前記基準局部 発振信号を受信し、これを増幅、帯域濾波した後、注入同期発振器また は増幅器によって基準局部発振信号を再生し、これを送信機能および受 信機能で使用する局部発振信号として用いて、前記中間周波数帯変復調 部からの中間周波数帯変調信号を局部発振信号と乗積することにより無 線変調信号を生成して送信する送信部、及び無線変調信号に局部発振信 号を乗積することでダウンコンバートされた中間周波数帯復調信号を生 成して、前記中間周波数帯変復調部において復調する受信部とを有する

ことを特徴とする周波数ホッピング無線通信システム。

- 6. 前記基準局部発振信号のみを送信するための1つの送信局が設けられる請求の範囲第5項に記載の周波数ホッピング無線通信システム
- 7. 前記複数の無線通信端末の内の1つが、基地局または親局となって自局で用いる局部発振信号を無線変調信号と併せて送信し、子局となる他の無線通信端末の各々は、前記基地局または親局が送信する基準局部発振信号を受信する請求の範囲第5項に記載の周波数ホッピング無線通信システム。
- 8. (補正後) 複数の無線通信端末間で周波数ホッピング方式の通信を行う無線通信システムにおいて、

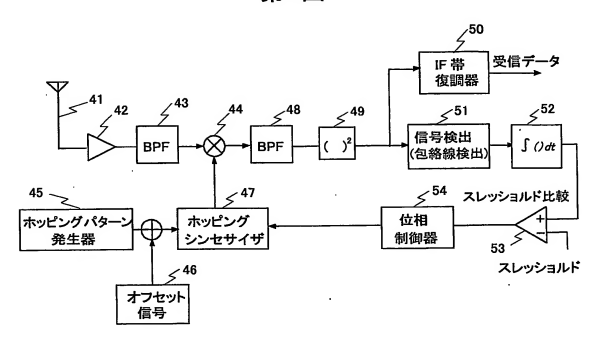
前記複数の無線通信端末において、送信部は、中間周波数帯で生成された変調信号と、ホッピングパターン発生器によって制御されるホッピングシンセサイザで得た周波数ホッピング信号とをミキサに入力して、 周波数がホッピングする無線信号を取得し、

これによって得られる単側帯波もしくは両側帯波の周波数ホッピング 無線変調信号のほかに局部発振信号として使用したホッピングシンセサ イザの出力信号を、帯域濾波器を通すことなく増幅器で増幅したのち、 アンテナより送信し、

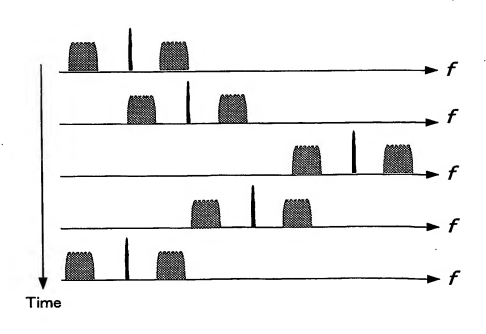
前記無線通信端末の受信部は、希望する受信波に相当する周波数ホッピングパターンに固定周波数オフセットを付加したパターンで周波数ホッピングする局部発振信号で受信信号を第1中間周波数帯信号へダウンコンバートした後、これを帯域濾波器に通すことでダウンコンバートされた局部発振信号成分と変調信号成分の二つの信号成分を抽出し、この二つの信号成分の乗積成分を生成することで所望の第2の中間周波数帯変調信号を再生する、

ことを特徴とする周波数ホッピング無線通信システム。

第4図



第5図



3/4